



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

75831
C38

Vente du Vendredi 6 Décembre 1907

(SALES BY ORDER)

STANFORD
LIBRARIES

CATALOGUE

D'UNE TRÈS IMPORTANTE

COLLECTION DE LIVRES

ET DE DOCUMENTS

SUR L'ÉLECTRICITÉ

COMPOSANT LA BIBLIOTHÈQUE

DE FEU M. ÉDOUARD HOSPITALIER

Ingenieur des Arts et Manufactures
Professeur à l'École de Physique et de Chimie Industrielles
de la Ville de Paris



PARIS

EM. PAUL ET FILS ET GUILLEMIN

Libraires de la Bibliothèque Nationale

28, RUE DES BONN-ENFANTS, 28.

1907

LEI

nombre 1907

Le 1907

aux enchères

FILS ET GUILLEMIN

(Monsieur Duvestre et Labitte)

SALLE N° 1

Préposé à la vente M. MAURICE DEVESTRE, Commissaire-Priseur

N° 1, rue de la République, 5

Assistés de MM. EM. PAUL & FILS & GUILLEMIN, Libraires-Experts

N° 28

CONDITIONS DE LA VENTE

La vente se fait expressément au comptant.

Les adjectaires paieront 10 pour cent en sus des enchères.

La vente exposée le jour de la vente de 2 à 4 heures.

Les objets devront être retirés dans les vingt-quatre heures de l'adjudication, sous ce délai ils ne seront repris pour aucune cause.

aux
si ne

ÉDOUARD HOSPITALIER



Le douloureux événement qui, le 9 mars dernier, enlevait Edouard Hospitalier presque subitement à l'affection des siens, privait en même temps la science et l'industrie électriques de l'homme qui, peut-être, les associait le plus complètement en son esprit. Tour à tour professeur, publiciste, ingénieur, inventeur, et le tout avec succès, Hospitalier, depuis trente ans sur la brèche, avait assimilé toutes les théories et connu toutes les inventions du domaine de l'Electricité ; il les avait enseignées par la parole et par le livre ou l'article ; il les avait appliquées dans d'ingénieux appareils ; il les avait fait progresser par la clarté qu'il avait apportée dans le langage, par les définitions qu'il avait proposées, par les démonstrations ingénieuses et simples, grâce auxquelles se trouvait réalisée une sérieuse économie dans le travail de ses disciples.

Suivant l'évolution naturelle des esprits, Hospitalier s'était d'abord attaché aux détails, puis il avait vu les

ensembles. Mais, alors même qu'il s'occupait des grands courants d'idées, dans les domaines contigus de l'Électricité et de l'Automobilisme, il avait gardé, de ses plus jeunes années, le souci de la précision, pensant, très justement, que rien n'est trop petit pour ne pouvoir, par l'erreur ou la perfection, agir en mal ou en bien sur les plus vastes entreprises.

La documentation d'Hospitalier était prodigieuse. Vouloir tout voir avec netteté, il rassemblait tous les écrits susceptibles de l'enrichir encore. Mais surtout, avec un sens pratique qui s'ajoutait à son besoin de clarté, il classait sans cesse ses documents, les cataloguait, les organisait de manière à pouvoir, avec le minimum de recherches, trouver le renseignement utile et le faire servir dans sa multiple activité.

Depuis de longues années, Hospitalier était un expert très écouté et un ingénieur-conseil que l'on consultait avec profit. Sa grande érudition, sa vue claire des choses, son extrême droiture constituaient assurément les éléments principaux de son succès. Mais aussi, les textes dont il pouvait appuyer ses opinions, et qu'il avait toujours à portée de la main, donnaient une force singulière à ses affirmations. C'est pourquoi, même alors qu'il ne peut plus les utiliser lui-même, ses papiers, imprimés ou manuscrits, classés avec méthode, conservent une grande valeur pour ceux qui, parcourant la même carrière, sont désireux d'acquérir une documentation de premier ordre.

Hospitalier, qui parlait l'anglais de façon très courante, était également capable d'utiliser des textes allemands ou italiens; et ce n'est pas la caractéristique la moins intéressante de la bibliothèque qu'il laisse, de contenir une foule de documents étrangers, livres, bro-

— III —

chures ou manuscrits. Des séries, pour la plupart complètes jusqu'à cette année, des périodiques les plus importants donnent, à l'ensemble, un caractère de continuité assez rare dans une bibliothèque privée, et que les amateurs sauront apprécier.

Les annotations nombreuses de sa main rappellent que ces livres furent les compagnons de son incessant labeur; ils pourront apporter à d'autres professeurs, à d'autres ingénieurs tout ce qui peut être transmis du travail d'un penseur.

CH.-ÉD. GUILLAUME.

CATALOGUE

DE LA

BIBLIOTHÈQUE

DE FEU

M. EDOUARD HOSPITALIER

Ingénieur des Arts et Manufactures
Professeur à l'Ecole de Physique et de Chimie industrielles
de la Ville de Paris.

1. **ACCUMULATEURS.** — Théories, Accumulateurs Edison et autres, appareils accessoires, résultats d'expériences, etc. — *Cinq* dossiers et un lot, documents français et étrangers, lettres, notices descriptives, mémoires, certificats d'essais, pièces de procès, brochures et articles avec dessins, gravures, et annotations de M. Hospitalier.
2. — Travaux, brochures, rapports, notes, dessins, gravures et prospectus de fabricants et savants français et étrangers. — Un fort lot.
3. **ACÉTYLÈNE,** carbure de calcium, éclairage, machines, installations, petites usines domestiques et questions diverses. — Un lot de documents français et étrangers, lettres, notices descriptives, mémoires d'inventeurs, brochures et articles avec dessins et gravures.
4. **AÉRODYNAMIQUE.** — Résistance de l'air, acoustique, anémo-moteurs, moulin à vent, aéronautique, etc. — *Sept* dossiers de documents français et étrangers, lettres, notes descriptives, brochures, mémoires, avec gravures et photographies plus un lot de pièces non classées.
5. **AIDE-MÉMOIRES,** agendas, annuaires, répertoires français et étrangers à l'usage des ingénieurs, constructeurs et électriciens. — Réunion de 3 opuscules et 30 vol. de différents formats, cart. la plupart genre portefeuille et br.
6. **ALTERNATEURS.** — Courants alternatifs simples, généralités, définitions, classification, induits, inducteurs, réglage, couplage, mesure du rendement et des pertes, réactance, impédance, admittance, magnétos, alternateurs spéciaux, courants alternatifs diphasés, polyphasés et triphasés, alternateurs asynchrones, etc. — *Vingt* dossiers de documents français et étrangers, mémoires, notices descriptives, articles et brochures avec gravures, dessins et photographies, classés et annotés par M. Hospitalier.

7. APPAREILLAGE électrique. — Transmission de l'énergie électrique, appareils de manœuvre, interrupteurs à haute tension, appareils de protection, courants triphasés, appareils de contrôle, parafoudres, rhéostats, lignes artificielles, canalisations électriques, dispositifs de protection, surveillance, sécurité, coupe-circuits, fusibles, etc. — *Neuf* dossiers de documents français et étrangers, notices descriptives, mémoires, brochures avec gravures, dessins et photographies, annotés et classés par M. Hospitalier.
8. — pour mesures, mesures électriques, courants alternatifs, mesure des différences de potentiel, électromètres, indicateurs de courants, puissances, électrodynamomètres, interrupteurs, etc.. etc. — Un lot de documents français et étrangers, lettres, notices, mémoires et articles avec gravures et dessins.
9. APPAREILS, Accumulateurs, courants, etc. — Réunion de 8 vol. in-8, nombr. fig. dont 5 vol. br. et 3 cart.
Piles électriques et accumulateurs, par E. Reynier. *Paris*, 1881. — Traité de l'accumulateur voltaïque (par le même). *Paris*, 1888. — Etude analytique des courants alternatifs par F. Bedel et A. Crehore; traduit de l'anglais par J. Berthon. *Paris*, 1895. — J. Boulvin. Appareils de levage. *Paris*, 1899. — Courants industriels, courants monophasés, par G. Chevrier. *Paris*, 1900. — Courant alternatif, par R. Swyngedauw. *Paris*, 1904. — Appareils de levage et de manutention, par E. Pacoret. *Paris*, s. d. — Electricité (par le même). *Paris*, s. d.
10. ARC électrique. — Lumière électrique, lampes à arc, arc voltaïque à courants alternatifs, courant continu, arc au mercure, lampes à arc diverses. — *Trente* dossiers de documents français et étrangers avec gravures, dessins et photographies, classés et annotés par M. Hospitalier, plus un lot de brochures, prospectus, articles et notices.
11. ARCHBUTT et DEELEY. Le Graissage et les lubrifiants. Théorie et pratique du graissage, nature, propriétés et essais des lubrifiants. Traduit de l'anglais avec une annexe par M. G. Richard. *Paris, Dunod*, 1905, gr. in-8, fig. br.
12. AUBUSSON DE CAVARLAY (E.). Cours d'Electricité professé à l'Ecole d'application du génie maritime. *Paris, Challamel*, 1899, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. br.
13. BARBILLON (L.). Manipulations et études électrotechniques. — Cours municipal d'Electricité industrielle. (*Tome 1^{er}*, Courants continus). — *Paris, Dunod et Bernard*, 1904-1907. — Ens. 2 vol. in-8, fig. br.
14. BIBLIOTHEQUE de la Nature, publiée sous la direction de M. Gaston Tissandier. *Paris, Masson*, 1882, 4 vol. gr. in 8, nombr. fig. cart. perc. r. et verte, fers spéciaux, tr. dor.
L. Baclé. Les Voies ferrées. — E. Hennebert. L'Art militaire et la science. — Stanislas Meunier. Excursions géologiques à travers la France. — A. de Rochas. Les Origines de la science et ses premières applications.
15. — des Merveilles publiée sous la direction de M. Edouard Charlon. *Paris, Hachette*, 1862-1884, 23 tomes en 22 vol. in-12, nombr. fig. sur bois, dont 1 vol. br. et 21 cart.
16. — électrotechnique. *Paris, Frisch*, 1895-1896, 10 vol. pct. in-8 carré, nombr. fig. dont 3 br. et 7 cart. perc. bleue.
Dupuy. Les Transformations d'énergie électrique. — Hawkins et Wallis. La Dynamo, 2 vol. — Laffargue. Les Applications mécaniques de l'énergie électrique, 2 vol. — Miron. L'Eclairage électrique, 3 vol. — Tainturier. Manuel d'électricité industrielle. — Silvanus-P. Thompson. L'Electro-aimant et l'électro-mécanique.

17. BIBLIOTHÈQUE scientifique internationale, publiée sous la direction de M. Em. Alglave. *Paris, Germer Baillière, 1874-1880, 9 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. violette.*

Herbert Spencer. La Science sociale. — J. B. Pettigrew. La Locomotion chez les animaux. — H. Vogel. La Photographie et la chimie de la lumière. — Balfour Stewart. La Conservation de l'énergie. — Stanley Jevons. La Monnaie et le mécanisme de l'échange. — Blaserna et Helmholtz. Le Son et la musique. — Draper. Les Conflits de la science et de la religion. — R. Thurston. Histoire de la machine à vapeur. 2 vol.

18. BLONDEL (A.) et F. PAUL-DUBOIS. La Traction électrique sur voies ferrées. Voie. Matériel roulant. Traction. *Paris, Baudry, 1898, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. brune.*

19. Bos (Ch.) et LAFARGUE (M.-J.). La Distribution d'énergie électrique en Allemagne. *Paris, Masson, 1899, gr. in-8, nombr. pl. et fig. cart. dos et coins de perc. bleue.*

Envoi autographe signé des auteurs à M. E. Hospitalier.

20. BOY DE LA TOUR (Henri). Traité pratique des installations d'éclairage électrique, adaptation française de l'ouvrage de MM. Herzog et Feldmann. *Handbuch der elektrischen Beleuchtung. — Méthode pratique pour calculer les moteurs asynchrones polyphasés. — Paris, Béranger, 1902-1903. — Ens. 2 vol. in-8, fig. cart. perc. violette.*

21. BULLETIN de la Société internationale des Electriciens; 23 vol. — Table générale des matières (1^{re} série), années 1884 à 1900 inclus; 1 opuscule de 44 pp. — *Paris, Gauthier-Villars, 1884 (origine) à 1906. — Ens. 23 vol. et 1 opuscule gr. in-8, nombr. pl. et fig. cart. dos de perc. r.*

Collection complète jusqu'en 1906. — Le dernier volume est en livraisons.

22. CANALISATIONS électriques. — Calcul des canalisations, conducteurs, câbles de haute tension, canalisations souterraines, canalisations intérieures, lignes aériennes, poteaux, isolateurs, courants, etc. — *Huit dossiers de documents français et étrangers, lettres, mémoires et notes avec gravures et dessins, classés par M. Hospitalier, plus un lot de pièces non classées.*

23. — Canalisation et lignes électriques, courants simples, alternatifs et polyphasés. *Publications de la Librairie Béranger à Paris, de 1896 à 1907. — Réunion de 8 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r.*

P. Charpentier. Essais et vérifications des canalisations électriques. — H. Chevalier. Etude pratique des courants alternatifs simples et polyphasés. — Omer de Bast. Eléments du calcul et de la mesure des courants alternatifs. — G. Roessler. Théorie et calcul des lignes à courants alternatifs. Traduit de l'allemand par E. Steinmann. — Dr. J. Teichmüller. Fonctionnement et calcul des canalisations à courant continu. Traduit de l'allemand par P. Breuil. — Silvanus Thompson. Courants polyphasés. Traduction par E. Boistel.

24. CHALEUR, thermodynamique. — Théories des moteurs thermiques, Calorimétrie, moteurs à explosions, moteurs à alcool, constantes thermiques, thermométrie, pyrométrie, etc. — *Six dossiers et un lot de documents français et étrangers, notices, mémoires, livres, brochures et articles, avec dessins, gravures et photographies, annotés par M. Hospitalier.*

25. CHAUVIN (R.). Construction du Canal de Jonage. Travaux, installations hydrauliques et électriques. Monographie. *Paris, Béranger, 1902, 2 vol. gr. in-4, dont 1 de texte br. et 1 contenant 55 pl. montées sur onglets, cart. dos de perc. verte.*

26. **COMPTEURS d'électricité.** — Généralités, Classification, Compteurs de temps, Compteurs électrolytiques, Compteurs mécaniques, Mesure de l'énergie des courants alternatifs simples et polyphasés, Compteurs divers et Concours de compteurs — *Quatorze* dossiers de documents français et étrangers, avec gravures, dessins et photographies, lettres, rapports et études des divers systèmes et brevets, le tout classé et annoté par M. Hospitalier.
27. **CONDUCTEURS, isolants, diélectriques.** — Conducteurs et résistances, isolants solides, etc. — *Quatre* dossiers de documents français et étrangers avec gravures, lettres, notes et mémoires, plus un lot de pièces non classées.
28. **CONGRÈS.** — Deuxième Congrès international de Chimie appliquée organisé sous le patronage du Gouvernement français par l'Association des chimistes de sucrerie et de distillerie de France et des Colonies (M. L. Lindet, président) et réuni à Paris, du 27 juillet au 5 août 1896, sous la présidence de M. Berthelot, Comptes rendus par François Dupont. *Paris*, 1897, 3 vol. in-8, pl. et fig. br.
29. — Rapports (et travaux) présentés au Congrès international de physique réuni à Paris en 1900 sous les auspices de la Société française de physique, rassemblés et publiés par Ch.-Ed. Guillaume et L. Poincaré. *Paris*, Gauthier-Villars, 1900-1901, 4 vol. in-8, fig. demi-rel. bas. r.
30. — Congrès de la Houille blanche, Grenoble, Annecy, Chamounix, 7-13 septembre 1902. Compte rendu des travaux du Congrès, des visites industrielles et des excursions. *Grenoble, s. d.* (1902). 2 vol. gr. in-8, carte en couleur et nombr. fig. en phototypie, cart. perc. bleue, fers spéciaux.
Exemplaire imprimé pour Monsieur Hospitalier.
31. — Rapports et Documents divers. — Réunion de 18 vol. in-fol. in-4 et in-8, demi-rel. cart. ou br.
Comptes rendus de la Société technique du Gaz *Paris*, 1880-1881. — Congrès international des électriciens. *Paris*, 1881. — Exposition universelle de 1889 à Paris. Rapports sur l'électricité. — Congrès des électriciens. *Paris*, 1889. — Accident du chemin de fer Métropolitain du 10 août 1903. Rapport de M. Félix Roussel. — Congrès internationaux de tramways et de chemins de fer à *Paris, Londres, Vienne et Milan*, de 1900 à 1906, 5 vol. — Etc.
32. — Proceedings of the International electrical Congress held in the city of Chicago, august 21st to 25th, 1893. — Transactions of the International electrical Congress St Louis, 1904, 3 vol. — *New-York et St Louis*, 1894-1905. — Ens. 4 vol. in-8, nombr. portr. pl. et fig. dont 1 vol. cart. perc. r. et 3 en demi-rel. chag. noir avec coins.
33. **COURANTS alternatifs.** — Mesures électriques, formes des courants, oscillographes, hautes tensions, surtensions, harmoniques, fréquence, causes, remèdes, phasemètres, indicateurs, oscillations électriques, glissement des appareils asynchrones, etc. — *Dix* dossiers de documents français et étrangers, lettres, notices descriptives, mémoires, articles, avec gravures, dessins et photographies annotés et classés par M. Hospitalier.
34. — Théorie et calcul des phénomènes du courant alternatif, par Ch.-P. Steinmetz; traduit par H. Mouzet. — G. Roessler. Electromoteurs. II. Courants alternatifs et triphasé; traduit par E. Samitca. — Phénomènes fondamentaux et principales applications du courant alternatif, par R. Swyngedauw. — Distribution par courants alternatifs, par W.-E.

- Goldsborough. Traduit par H. de Vorges. — *Paris, Dunod, 1903-1906.* — Ens. 4 vol. gr. in-8, nombr. pl. et fig. dont 2 br. et 2 cart. perc. verte.
35. CULLEY (R.-S.). Manuel de Télégraphie pratique, traduit de l'anglais sur la 7^e édition, par MM. Henri Berger et Paul Bardonnaut. *Paris, Gauthier-Villars, 1882*, gr. in-8, 7 pl. pliées et nombr. fig. cart. perc. brune, non rog.
36. DEPREZ (Marcel). Traité d'Electricité industrielle, théorique et pratique. *Bar-le-Duc et Paris, 1896-1897*, 2 vol. in-8, fig. br.
37. DISTRIBUTION de l'énergie électrique. — Courants polyphasés, historique, exemples d'installation en Italie, Allemagne, Autriche, Suisse, Amérique; transmission à distance par courants triphasés, installation en France et dans divers pays. — Six dossiers de documents français et étrangers avec gravures, classés et annotés par M. Hospitalier.
38. — Généralités, classification, courants continus et alternatifs et études des divers systèmes — Huit dossiers classés et annotés par M. Hospitalier, plus un fort lot de brochures, articles, travaux, gravures et dessins de savants français et étrangers.
39. — Travaux de savants français et étrangers, brochures, articles, rapports, études avec gravures, dessins et notes de M. Hospitalier. — Un fort lot.
40. DU MONCEL (C^{te} Th.). Exposé des applications de l'Electricité. 3^e édition, entièrement refondue. *Paris, Lacroix, 1872-1878*, 5 vol. in-8, pl. et nombr. fig. cart. perc. brune.
41. DYNAMOS à courant continu. — Leçons et conférences, généralités, classification, production, caractéristiques, actions secondaires, réglage, calcul des dimensions, rendement, etc. — Vingt-trois dossiers de documents français et étrangers, avec dessins, gravures et photographies, lettres, mémoires et articles, classés et annotés par M. Hospitalier.
42. ECLAIRAGE (L') électrique. Revue hebdomadaire des transformations électriques, mécaniques, thermiques de l'énergie Direction scientifique: A. d'Arsonval, A. Cornu, G. Lippmann, D. Monnier, H. Poincaré, A. Potier, A. Witz, J. Blondin. *Paris, 6 janvier 1900 au 30 mars 1907*, 29 vol. in-4, nombr. fig. en feuilles.
Tomes XXXII à L.
43. — Deux dossiers et un lot de documents, brochures et articles de techniciens français et étrangers.
44. — Eclairage à l'Electricité, par Hippolyte Fontaine. — Contrôles des installations électriques au point de vue de la sécurité, par A. Monmerqué. — Installations d'éclairage électrique, par Emile Piazzoli. Cinquième édition. Traduit de l'italien par Gennaro Cucurullo et E. A. della Santa. — *Paris, Baudry et Béranger, 1877-1902.* — Ens. 3 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. et brune.
45. ELECTRICAL (The) Engineer : A weekly journal of electrical Engineering, with which is incorporated electric light. *London, Charles and Co, 1888-1906*, 37 vol. gr. in-4 à 2 col. portraits, pl. et nombr. fig. cart. dos de perc. r.
Nouvelle série. Tomes I à XXXVII plus 35 livraisons dépareillées du tome XXXVIII.

46. ELECTRICAL (The) World. A weekly review of current progress in electricity and its practical applications. *New-York, Johnston Co.*, 1894-1906, 26 vol. gr. in-4 à 2 col. nombr. fig. cart. dos de perc.

Tomes XXIII à XLVIII. — Le dernier volume est en livraisons.

47. ELECTRICIAN (The). A weekly journal of theoretical and applied electricity and chemical physics. *London, James Gray*, 1878-1906, 54 vol. gr. in-4 à 2 col. nombr. fig. cart. dos de perc. de différentes couleurs.

Seconde série. Tomes I à XXV et XXVIII à LVI, plus 14 livraisons de l'année 1907.

48. ELECTRICIAN Series (The). *London, the « Electrician » printing and publishing Company*, 5 vol. in-8, fig. cart. perc.

Motive power and gearing for electrical machinery, by E. Tremlett Carter. — Magnetic induction in iron and other metals, by J.-A. Ewing. — Electric motive power, by Albion T. Snell. — Student's guide to submarine cable testing, by Fisher and Darby. — Beginner's Manual of submarine cable testing and working, by G. M. Baines.

49. ELECTRICIAN (The) Series. *London, the « Electrician » printing and publishing Company*, 14 vol. in-8, fig. cart. perc.

Carter. Motive power and gearing for electrical machinery. — Cooper. Primary Batteries. — Fleming. The alternate current transformer, 2 vol. — Fleming. A handbook for the electrical laboratory and testing room, 2 vol. — Ewing. Magnetic induction in iron and other metals. — Gore. The art of electrolytic separation of metals, etc. — Lam. The incandescent lamp and its manufacture. — Raphael. The localisation of fault in electric light mains. — Snell. Electric motive power. — Weymouth. Drum armatures and commutators. — Wilkinson. Submarine cable laying and repairing. Young. Electrical testing for telegraph engineers.

50. ELECTRICIEN (L'). Revue générale d'électricité. Rédacteur en chef: E. Hospitalier, ingénieur des arts et manufactures, professeur à l'école de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris. *Paris, Masson*, 1881 (origine) à 1890, 14 vol. gr. in-8, pl. et nombr. fig. gr. cart. perc. r. et vertie.

Collection complète jusqu'en 1890. — Le dernier volume est broché.

51. ELECTRICITÉ. — Traité d'Electricité publiés par la librairie Gauthier-Villars à Paris, de 1867 à 1907. — Réunion de 12 vol. in-8, nombr. fig. cart. et br.

Schoentjes. Les Grandeurs électriques : l'Electricité et ses applications. — Brunhes. Cours élémentaire d'électricité. — Maxwell. Traité d'électricité. — Jenkin. Electricité et magnétisme. — Cazin. Traité des piles électriques. — Loppé. Machines électriques. — Niewenglowski. Précis d'Electricité. — Jouffret. Introduction à la théorie de l'énergie. — Jacquin. Les Alternateurs à collecteurs monophasés et polyphasés. — Etc.

52. — Précis de la Théorie du magnétisme et de l'électricité à l'usage des Ingénieurs, par A. Nougier. — Traité d'Electrometallurgie, par W. Borchers, traduit d'après la deuxième édition allemande, par le D^r L. Gautier. — Electrolyse, par Hippolyte Fontaine. — *Paris, Baudry et Béranger*, 1885-1905. — Ens. 3 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. et violette.

53. — Traité pratique d'Electricité industrielle, par E. Cadiat et L. Dubost. Deuxième édition. — Leçons d'Electricité, par E. Carvallo. — Contrôle des installations électriques au point de vue de la sécurité, par A. Monmerqué. Deuxième édition. — Prix de revient et prix de vente de l'énergie électrique, par G. Siegel. Traduit de l'allemand par R. Ellissen et E. Allain-Launay. — *Paris, Baudry et Béranger*, 1886-1907. — Ens. 4 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. et violette.

54. ELECTRICITÉ. Traités d'Electricité. — Réunion de 2 fascicules et 6 vol. in-8, nombr. fig. dont 5 br. et 3 cart.

Recherches sur l'Electricité, par Marié Davy. *Paris*, 1861, 2 fascicules (1 et 2). — Manuel d'électrométrie, par R. V. Picou. *Paris*, 1882. — Tout par l'Electricité, par G. Dary. *Paris*, 1883. — Recherches sur l'Electricité, par G. Planté. *Paris*, 1883. — Electricité agricole, par C. Pabst. *Paris*, 1894. — Electricité. Première partie. Théorie et production, par E. Dacremont. *Paris*, 1898. — L'Electricité pour tous, par H. de Graffigny. *Paris*, 1905.

55. — Mélanges sur l'Electricité. — Réunion de 9 vol. in-8, nombr. fig. dont 3 vol. rel. et 6 br.

Recherches sur l'Electricité, par G. Planté. *Paris*, 1883. — Le Potentiel thermodynamique, par P. Duhem. *Paris*, 1886. — Projets de stations centrales d'énergie mécanique, par MM. Zweifel et Hoffmann. *Strasbourg*, 1898. — Traités des projections, par E. Trutat. (*Tome I. Projections ordinaires*). *Paris*, 1897. — Les Phénomènes électriques, par H. Vivarez. — A. Righi. La Théorie moderne des Phénomènes physiques; traduit de l'italien par E. Néculeca. *Paris*, 1906. — Manuel pratique d'Electricité médicale, par G. Geiger. *Paris*, 1907. — A travers la matière de l'énergie, par le Dr F.-E. Blaise. *Paris*, s. d. — Applications du Téléphone et du microphone à la physiologie et à la clinique, par le Dr M. Boudet, de *Paris*. *Paris*, 1880.

56. — Traités divers sur l'Electricité publiés de 1870 à 1906 par MM. Armengaud aîné, Durville, Gaisberg, Picou, Callaud, Gadot, Planté, Besson, Chalon, Maurain, Poincaré, Barbillon, H. de Parville, Weber, Moutier, Van Wetter, etc. — Réunion de 21 vol. in-12, fig. cart. et br.

57. — Documents français et étrangers relatifs à l'Electricité: Rapports, études, brochures, catalogues, prix courants, etc. — Réunion de 80 opuscules et 47 vol. de différents formats, cart. ou br.

58. — Questions diverses concernant l'électricité, exposition de Liège, 1905, inauguration du monument de Gramme, histoire et notices sur divers inventeurs, mélanges. — Un lot de documents français et étrangers, lettres, notes et pièces diverses.

59. — Traités (en italien) sur l'électricité. — Réunion de 6 vol. in-8, fig. dont 5 br. et 1 en demi-rel. bas. grenat.

Ascoli. Introduzione allo studio delle applicazioni elettriche. *Roma*, 1897. — Guido Grassi. Corso di Elettrotecnica. (*Tome I*). *Torino*, 1904 (2 exemplaires). — Giulio Martinez. La Trazione elettrica. *Milano*, 1894. — Elvio Soleri. Le Centrali elettriche degli Stati Uniti d'America. *Roma*, 1906.

60. — Traités (en allemand) sur l'électricité. — Réunion de 6 vol. in-8, fig. cart.

Birrenbach. Theorie und Anwendung des elektrischen Bogenlichts. *Hannover*, 1903. — Erlacher. Elektrische Apparate für Starkstrom, 1903. — Fischer-Hinnen. Die Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion elektrischer Gleichstrom-Maschinen. *Zürich*, 1899. — Kittler. Handbuch der Elektrotechnik. *Stuttgart*, 1886. — Linders. Die für Technik und Praxis wichtigsten Physikalischen Grössen. *Leipzig*, 1904. — Wagner. Die Dampfturbinen. *Hannover*, 1904.

61. — Traités (en allemand) sur l'électricité par MM. Arnold, Bewischke, Boje, Dr H. du Bois, Fischer-Hinnen, Etienne de Fodor, Grawinkel, Strecker, Dr Oscar May, Peschel, publiés de 1891 à 1907. — Réunion de 9 vol. in-8 (sauf 2 in-12), la plupart cart. perc.

62. — Traités sur l'électricité publiés par la Librairie Whittaker à Londres. — Réunion de 12 vol. pet. in-8, fig. cart. perc.

Ouvrages de MM. Allsop, Bonney, Botnone, Hawkins and Wallis, Hopkinson, Kapp, Perren Maycock, Salomons, Russell, Wagstaff

63. — Traités (en anglais) sur l'électricité par MM. Ayrton, Clark, Sabine, Dircks, Fischer-Hinnen, Flemming, Hedges, Lock, Noad, Paget Higgs, Ronalds, Sprague, Thompson, publiés de 1870 à 1899. — Réunion de 13 vol. in-8 et in-12, fig. cart.

64. **ELECTRICITÉ. Traités (en anglais) sur l'électricité, la mécanique, les mathématiques** par MM. Edser, Everett, Ferguson, Forbes, Glazebrook, Shaw, Gore, Fleeming, Jenkin, Gray, Guthrie, Hay, Lock, Perry, Rankine, Scott, Shoolbred, Stewart, W. Thomson, Silvanus Thompson, Tunzelmann, Urquhart, publiés de 1873 à 1901. — Réunion de 24 vol. in-12, fig. cart. perc.
65. — **Petits Traités et Manuels anglais et américains sur l'électricité.** — Réunion de 25 vol. et plaquettes in-12 et in-8, fig. cart.
66. — **Publications de l'Electrical World and Engineer de New-York, 1900-1902, 5 vol. in-8, fig. cart. perc. r.**
Behrend. The Induction Motor. — Bell. Electric power transmission. — Steinmetz. Theoretical Elements of electrical Engineering. — Steinmetz and Berg. Theory and Calculation of alternating current phenomena. — Wiener. Practical calculation of dynamo-electric machines.
67. — **Electrical catechism, an introductory treatise on electricity and its uses, by Geo. D. Shepardson.** — **Electrical designs, reprinted from the American Electrician.** — **American Telephone practice, by Klempster B. Miller.** New-York, American Electrician Company, 1899-1901, 3 vol. in-8, fig. cart. perc.
68. **The Art of illumination, by Louis Bell.** — **Storage Battery engineering, a practical treatise for engineers, by Lamar Lyndon.** — **Notes on electric railway economics and preliminary engineering, by W. C. Gotshall.** New-York, Mc Graw publishing Company, 1902-1903, 3 vol. in-8, fig. cart. perc.
69. — **Publications américaines sur l'électricité.** — Réunion de 13 vol. in-8, fig. cart. perc.
Bedell. The Principles of the transformer. New-York, 1896. — Bedell and Creshore. Alternating currents, 1893. — Bell. Power distribution for electric railroads, 1897. — Foster. Central station Book keeping and suggested forms, with an appendix for street railways, 1894. — Dale and Halsey. The metric fallacy and the metric failure in the textile industry, 1904. — Hammer. Radium and other radio-actives substances, 1903. — Hanchett. Modern electric railway motors (1901). — Th. Commerford Martin : The Inventions, researches and writings of Nikola Tesla, 1894; electrical boats and navigation, 1894, 2 vol. — Sawyer. Electric lighting by incandescence, 1881. — Schellen. Magneto-electric and dynamo-electric machines, 1884 (Tome I). — Silv. Thompson. Dynamo-electric Machinery, 1884. — The Harnessing of Niagara, 1895. — The Electric Motor and its applications, by Th. Commerford Martin and Joseph Wetzler, 1888, in-4.
70. — **Traités américains sur l'électricité par MM. Cox, Crocker et Wheeler, Hering, Houston, Kennelly, Kapp, publiés à New-York, de 1888 à 1906.** — Réunion de 8 vol. in-12, fig. cart. perc.
71. **ELECTROCHIMIE. — Lois et théories générales, théories modernes sur l'électrolyse, applications générales, ozone, opérations électrochimiques, électrolyse, applications diverses, analyses, raffinage du cuivre, chlore et soude caustique, hydrogène, oxygène, phosphore, etc., production des métaux, dépôts électrochimiques, galvanoplastie, etc.** — Douze dossiers de documents français et étrangers, lettres, mémoires, articles et brochures avec dessins et gravures avec annotations de M. Hospitalier.
72. — **Electrochimie, Electrotechnie, etc.** — Réunion de 5 vol. in-8, nombr. fig. rel. et br.
Manuel de Manipulations d'Electrochimie, par M. C. Marie. Paris, 1906. — Principes d'Electrotechnie, par Emile Pierard. Paris, 1902. — Traité d'analyse chimique quantitative par électrolyse, par J. Riban. Paris, 1899. — La Théorie des ions et l'électrolyse, par A. Hollard. Paris, 1900. — Les Electro-aimants et l'adhérence magnétique, par M. J. Nicklès. Paris, 1890.

73. **ELECTROTHERMIE.** — Electro-hydro-thermie, électro-métallurgie thermique, fabrication des métaux, alliages, fabrication du fer et de l'acier au four électrique, travail électrique des métaux, soudure, forgeage, trempe, recuit, aluminium, carbures métalliques, fixation de l'azote atmosphérique, générateurs thermo-électriques, piles, amorces, allumoirs, allumages électriques, fours électriques, creusets électriques, chauffage électrique, cuisine électrique, etc. — *Onze* dossiers de documents français et étrangers, notices descriptives, lettres, mémoires et articles avec gravures et dessins, annotés et classés par M. Hospitalier.
74. **ENCYCLOPÉDIE de Chimie industrielle et Bibliothèque des connaissances utiles.** Paris, Baillière, 1894-1905. — Ens. 5 vol. in-12, nombr. fig. cart.
R. Busquet. Précis d'hydraulique. La houille blanche. — J. Lefevre. Carbure de calcium et acétylène; les Nouveautés électriques. — H. Pécheux. Manipulations et mesures électriques et magnétiques. — P. Weiss. Le Cuivre.
75. — scientifique des aide-mémoire publiée sous la direction de M. Léauté: Section de l'Ingénieur. Paris, Gauthier-Villars et Masson, s. d. 43 vol. in-12, fig. dont 3 vol. cart. et 40 br.
76. **EXPOSITIONS.** — Ministère des Postes et des Télégraphes. Exposition internationale d'électricité, Paris, 1881. Administration, jury, rapports; 2 vol. — Congrès international des Electriciens. Paris, 1881, 1 vol. — Paris, Impr. Nationale et Masson, 1881-1883. — Ens. 3 vol. gr. in-8 et in-4, demi-rel. chag. et bas. r.
77. — Exposition universelle internationale de 1900 à Paris. Rapport général administratif et technique, par M. Alfred Picard, 8 vol. et un étui contenant les plans généraux. — Le Bilan d'un siècle (1801-1900) (par le même), 4 vol. — Paris, Impr. Nationale, 1903-1906. — Ens. 12 vol. et 1 étui gr. in-8, nombr. pl. en phototypie et fig. br. et cart.
Exemplaire offert par l'auteur à M. Edouard Hospitalier, rapporteur du Jury de la classe 23.
78. — Exposition universelle internationale de 1900 à Paris. Rapports du Jury international. Paris, Impr. Nationale, 1901-1903, 49 vol. gr. in-8, nombr. pl. et fig. br.
On a ajouté: Exposition universelle internationale de Saint-Louis, 1904. Section française. Rapport du groupe 74 par H. de Grièges. — Rapport du département de l'Électricité par MM. Holmschuh, Roux et Silva. Paris, 1904-1905, 2 vol. gr. in-8 et in-4, nombr. pl. et fig. br.
79. — Exposition Universelle internationale de 1900. Congrès international des méthodes d'essai des matériaux de construction tenu à Paris du 9 au 16 juillet 1900, 1 vol. — Communications présentées devant le Congrès des méthodes d'essai des matériaux de construction, 3 vol. — Paris, Dunod, 1901. — Ens. 4 vol. peñ. in-fol. pl. et fig. br.
80. — Ministère des Travaux publics. Commission des méthodes d'essai des matériaux de construction. Deuxième session. Paris, Dunod, 1900, 3 vol. peñ. in-fol. nombr. pl. et fig. br.
81. — Exposition Universelle de Liège 1905. Congrès international des Mines, de la métallurgie, de la mécanique et de la géologie appliquées, placé sous le haut patronage du gouvernement belge, 25 juin-1^{er} juillet. Bruxelles, Narcisse, 1905, 7 vol. in-8, pl. et fig. br.
82. — L'Électricité aux Expositions universelles de 1889, 1900 et 1905. — Réunion de 8 vol. in-4 et in-8, nombr. pl. et fig. cart. et br.
Éclairage électrique, par H. Fontaine. Paris, 1890. — L'Électricité par Ch. Mourlon. Bruxelles, s. d. — L'Électricité industrielle par M. Potier. Paris, 1893. — E. Sartiaux et

M. Alliamet. L'Electricité de 1569 à 1900. *Paris*, 1903, 2 vol. — Revue de la construction des machines de l'an 1900, par M. E. Sauvage. *Paris*, 1902. — Les Générateurs d'électricité, par C. F. Guilbert. *Paris*, 1902. — L'Electricité à l'Exposition universelle de Liège (1905), par J. A. Montpellier. *Paris*, 1906.

83. FERRINI (R.). I recenti progressi nelle applicazioni dell' Electricità. *Milano, Hoepli*, 1884-1894, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. br.
84. FONTAINE (Hippolyte). Eclairage à l'électricité ; renseignements pratiques. Troisième édition, avec 326 gravures dans le texte. — Electrolyse ; renseignements pratiques sur le nickelage, la dorure, l'argenture, le blanchiment, etc. au moyen de l'électricité. Deuxième édition, avec 48 gravures dans le texte. — *Paris, Baudry*, 1888-1892. — Ens. 2 vol. gr. in-8, fig. br. et cart. perc. verte.
Envoi autographe de l'auteur à M. Hospitalier sur chaque volume.
85. GAZ. — Eclairage au gaz, fabrication, épuration, etc., documents, lettres et notes de M. Hospitalier sur l'exploitation des Becs Auer et Denayrouse, travaux, brochures et articles sur l'acétylène. — Un fort dossier.
86. GAZOGÈNES, thermogènes et vaporigènes. — Chalumeaux, Aluminothermie, moteurs à vapeur, chaudières, condensation, surchauffeurs, combustion, etc. — *Sept* dossiers de documents français et étrangers, lettres, notes, mémoires, dessins, gravures, plus un lot de pièces non classées.
87. GÉRARD (Eric). Eléments d'électro-technique. Notes du cours professé par l'auteur à l'Ecole des mines de Liège, rédigées par Léon Demany. — Mesures électriques. Leçons professées à l'Institut électrotechnique Montefiore annexé à l'Université de Liège. Deuxième édition refondue et complétée avec 217 figures dans le texte. — *Liège et Paris, Gauthier-Villars*, 1885-1901. — Ens. 2 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. et olive.
88. — Leçons sur l'Electricité professées à l'Institut electrotechnique Montefiore annexé à l'Université de Liège. Septième édition. *Paris, Gauthier-Villars*, 1904-1905, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. br.
89. GÉRARD (Ernest). Traité complet d'Electro-traction... Descriptions et renseignements techniques, prix unitaires ; coût d'établissement, d'installations, résultats d'exploitation, avec 567 figures dans le texte. *Bruxelles, Weissenbruch*, 1897, gr. in-8, nombr. fig. br.
Envoi autographe de l'auteur à M. E. Hospitalier.
90. GORDON (J.-H.-E.). Traité expérimental d'Electricité et de Magnétisme, traduit de l'anglais et annoté par M. J. Raynaud... précédé d'une introduction par M. A. Cornu. *Paris, Baillière*, 1881, 2 vol. in-8, nombr. pl. et fig. demi-rel. chag. r.
91. HERZOG (S.). Elektrotechnisches Auskunftsbuch. Alphabetische Zusammenstellung von Beschreibungen, Erklärungen, Preisen, Tabellen and Vorschriften. *München und Berlin*, 1904, fort vol. in-8 de 852 pp. cart. perc. verte.
92. HOBART (H.-M.). Moteurs électriques à courant continu et alternatif. Théorie et construction. Edition remaniée et augmentée. Traduit de l'anglais, par F. Achard. *Paris, Dunod et Pinat*, 1907, gr. in-8, pl. et nombr. fig. br.
93. HOSPITALIER (E.). Ouvrages divers.
1. L'Electricien. Revue générale d'électricité. *Paris, Masson*, 1881, gr. in-8, fig. demi-rel. chag. r. (*Tome I*).

2. The modern applications of electricity, translated and enlarged by Julius Maier. *London*, 1882, in-8, front. et fig. cart. perc. grise.
 3. — Le même ouvrage. Seconde édition. *London*, 1883, 2 vol. in-8, fig. cart. perc. grise.
 4. La Physique moderne : Les principales applications de l'électricité. L'électricité dans la maison. *Paris, Masson*, 1884, 2 vol. in-8, fig. br.
 5. Formulaire de l'Electricien. *Paris, Masson*, 1883-1893, 9 vol. in-12, dont 1 br. et 8 cart. Années 1883 (1^{re} année), 1886, 1887 (2 exemplaires), 1888 (2 exemplaires), 1890, 1891 et 1893.
 6. Les Compteurs d'énergie électrique. *Paris, Masson*, 1889, in-8 de 57 pp. fig. br.
 7. Congrès international d'Electricité (Paris, 18-25 août 1900). Rapports et procès-verbaux publiés par les soins de M. E. Hospitalier. *Paris, Gauthier-Villars*, 1901, gr. in-8, fig. br.
 8. Polyphased alternating currents. *London, s. d.* in-4 de 84 pp. fig. cart. (3 exemplaires).
94. HoustON (Edw. J.). A Dictionary of electrical words, terms and phrases. Second edition, rewritten and greatly enlarged. *New-York, Johnston*, 1892, gr. in-8 à 2 col. nombr. fig. cart. perc. bleue.
 95. HYDRAULIQUE. — Pompes, turbines, régulateurs, mesures, canalisation d'eau, canaux, tuyaux, tuyaux à haute pression, etc. — Six dossiers de documents français et étrangers avec gravures, et un lot de pièces non classées.
 96. INCANDESCENCE. — Lumière électrique, généralités, classification, lampes à incandescence, historique, charbon, filaments, fabrication, tarifs, lampes à oxydes, lampes à l'air libre, etc. — Onze dossiers de documents français et étrangers, avec gravures et dessins, lettres et notes, le tout classé par M. Hospitalier.
 97. JANET (Paul) : Electricité industrielle, 3^e année (Eclairage électrique). — Leçons d'Electrotechnique générale professées à l'Ecole supérieure d'électricité. Deuxième édition, revue et augmentée, 2 vol. — *Paris et Grenoble*, 1894-1905. — Ens. 3 vol. in-8, fig. br.
 98. JOURNAL of the Society of Telegraph Engineers and of Electricians, including original communications on telegraphy and electrical science. Published under the supervision of the editing committee, and edited by W. E. Ayrton, F. R. S. the Chairman, 27 tomes en 26 vol. et 3 fascicules. — Index to the Journal of the Society of telegraph Engineers... Vols. I to XXX (1872-1901), 3 fascicules. — *London, E. and F. N. Spon*, 1881-1906. — Ens. 26 vol. in-8, nombr. pl. et fig. cart. dos de perc. r. et 6 fascicules br.
Tomes X à XXXVI plus le premier fascicule du tome XXXVII.
 99. JUMAU (L.). Les Accumulateurs électriques. Théorie et technique, descriptions, applications. *Paris, Dunod*, 1904, gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. verte.
 100. KAPP (Gisbert). Constructions Electromécaniques. Recueil d'exemples de constructions et calculs de machines dynamos et appareils électriques industriels. Traduit de l'allemand par A. O. Dubsky et P. Girault. *Paris, Baudry*, 1898, in-4, 25 pl. et nombr. fig. cart. perc. grenat.
Envoi autographe des traducteurs à M. E. Hospitalier.
 101. KÖNIGSWERTHER (A.). Repetitorien der Elektrotechnik. *Hannover, Jänecke*, 1905-1906, 5 vol. (tomes I, IV, V, IX et X). — Die Kohleleuchtglühfäden für elektrische Glühlampen, von Heinrich Weber. *Hannover*, 1907, 1 vol. — Ens. 6 vol. in-8, fig. br.
 102. LÉBLOND (H.). Les Moteurs électriques à courant continu. Troisième édition, *Paris, Berger-Levrault*, 1905-1906, 2 vol. in-8, nombr. fig. br.

103. Leçons sur l'Electricité. — Réunion de 4 vol. in-fol. et in-4, texte autographié, pl. et fig. br. et cart.

Etude sur les Courants alternatifs et leurs applications industrielles, par MM. Hutin et Leblanc. *Paris*, 1891. — Cours d'Electricité industrielle. Quinze conférences par A. Palaz *Lausanne*, 1892. — Ecole supérieure des Mines. Electricité industrielle. Cours de M. Potier, 1900-1901. — Université de Bordeaux. Faculté des sciences. Electricité industrielle. Année scolaire 1905-1906. Professeur M. Gossart. L'Electro-aimant à courants alternatifs. *Bordeaux*, *Féret*, s. d.

104. — Leçons sur l'Electricité, par le capitaine du génie Dumon. *Paris*, *Chapelot*, 1901. — L'Electricité pratique, par L. Callou. *Paris*, *Challamel*, 1894. — Cours d'Electricité théorique et pratique, par C. Sarazin. *Paris*, *Bernard*, 1898. — Cours d'Electricité pratique, par Max Bahun. *Paris*, *Challamel*, 1904. — Ens. 4 vol. in-8, pl. et nombr. fig. br.

105. — Notions fondamentales d'Electricité industrielle. Leçons professées à l'Institut électrotechnique de l'Université de Grenoble, par J. Pionchon ; 2 tomes en 3 vol. — Physique industrielle. Thermodynamique, par M. L. Marchis ; 2 vol. — Essais des matériaux. Notions fondamentales relatives aux déformations élastiques et permanentes, par H. Bouasse. — *Paris et Grenoble*, 1901-1905. — Ens. 6 vol. gr. in-8, fig. br.

106. Locomotion électrique. — Chemins de fer, locomotives autonomes, locomotive électrique Heilmann, tramways divers, chemins mobiles, telfphéage, navigation électrique, canots de plaisance et de guerre, bateaux sous-marins, torpilles, touage électro-magnétique. — Sept dossiers de documents français et étrangers, articles, brochures, mémoires, lettres et notes avec gravures et dessins, classés par M. Hospitalier.

107. — Historique, classification, efforts de traction, freinage, tramways à systèmes mixtes, tramways électriques automoteurs, combinateurs, moteurs, voie, tramways à conducteurs, usines centrales, contacts superficiels, caniveau, circuits de retour, électrolyse, voitures, tramways autonomes à accumulateurs, véhicules sur route non autonomes, voitures automotrices, trolley, accumobiles, omnibus, bicyclettes, tandems, voitures, concours d'accumulateurs, etc. — Dix-huit dossiers de documents français et étrangers, lettres, notes descriptives, mémoires, articles et brochures avec dessins, gravures et photographies, le tout classé et annoté par M. Hospitalier, plus un lot de pièces à classer.

108. — L'Electricité appliquée aux chemins de fer. — Chemins de fer électriques, exploitation, éclairage, freins, signaux, etc. — Un lot de documents français et étrangers.

109. Lois, règles, règlements et prescriptions concernant les installations électriques en France et à l'étranger, Cahiers des charges, polices d'abonnement, législation des brevets d'invention, etc. — Un fort lot de documents, manuscrits et imprimés.

110. LOPPÉ (F.) et BOUQUET (R). Traité théorique et pratique des courants alternatifs industriels. *Paris*, *Bernard*, 1894-1896, 2 vol. gr. in-8, fig. br.

111. LUMIÈRE électrique. — Réunion de 5 vol. in-8, nombr. fig. br. et cart.

La Lumière électrique, son histoire, sa production et son emploi, par Em. Aglave et J. Boulard. *Paris*, 1882. — Aperçu pratique sur l'éclairage électrique, par M. Simon. *Paris*, 1885. — Notions générales sur l'éclairage électrique, par H. Vivarez. *Paris*, 1886. — Traité de photométrie industrielle appliquée à l'éclairage électrique, par A. Palaz. *Paris*, 1892. — La Lampe à incandescence, par Léon Grininger. *Charleville*, 1900.

112. LYON et la région Lyonnaise en 1906. Aperçus géographique et historique, instruction publique, beaux-arts, sciences et lettres, travaux publics;

architecture, hygiène, assistance publique et privée... *Lyon, Rey, 1906*, 2 vol. in-4, plan en couleur et nombr. fig. br. couvertures illustrées.

Ouvrage offert par le Comité local d'organisation aux membres du 35^e Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences. *Lyon, 1906*.

113. **MACHINES électriques.** Traités publiés par la Librairie Béranger à Paris de 1889 à 1904. — Réunion de 9 vol. in-8, nombr. fig. dont 1 vol. br. et 8 cart.

E. Arnold. Des Enroulements et de la construction des enduits des machines dynamo-électriques à courant continu. — J. Dalémont. La Construction des machines électriques. — E. Duquesne et U. Rouvière. Pratique des essais des machines électriques. — Dr O. Frœlich. La Machine dynamo-électrique. — Gisbert Kapp. Les Machines dynamo-électriques à courant continu et à courants alternatifs ; Transformateurs à courants alternatifs. — L. Lyndon. L'Accumulateur électrique et ses applications industrielles. — R. V. Picou. Traité des machines dynamo-électriques. — A. Reboud. Les Machines d'induction, production, distribution et utilisation industrielle de l'énergie électrique.

114. **MAGNÉTISME.** — Théories, mesures magnétiques, aimants permanents, hystérésis, propriétés magnétiques des fers et des aciers, applications électro-magnétiques, etc. — Dix dossiers de documents et de notes classés par M. Hospitalier et un lot de brochures de savants français et étrangers.

115. **MANUALI** Hoeppli. *Milano, 1895-1905*, 4 vol. in-12, fig. cart. perc.

Poloni. Manuale di Magnetismo ed elettrica, seconda edizione da Fr. Grassi. — Piazzoli. Impianti di illuminazione elettrica. — Weber. Dizionario tecnico in quattro lingue. III. Francese, Italiano-tedesco-inglese. — Marro. Manuale dell'ingegnere elettricista.

116. **MARÉCHAL (Henri)** : L'Eclairage électrique. Etude technique des divers modes d'éclairage employés à Paris... — Les Tramways électriques... Seconde édition, entièrement refondue. — Les Chemins de fer électriques. — *Paris, Béranger, 1894-1904*. — Ens. 3 vol. gr. in-8 et in-8, nombr. fig. cart. perc. brune.

117. — Les Tramways électriques, par Henri Maréchal. — La Traction mécanique des Tramways. Etude des différents systèmes, comparaison et prix de revient, par Raymond Godfernaux. — Production et distribution de l'énergie pour la traction électrique, par Henry Martin. — *Paris, Béranger, 1897-1902*. — Ens. 3 vol. gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. violette.

118. **MAREY (E. J.)**. La Méthode graphique dans les Sciences expérimentales et particulièrement en physiologie et en médecine. *Paris, Masson, s. d.* (1878), gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. brune, non rog.

119. **MASCART (M.-E.)**. Traité d'Electricité statique. *Paris, Masson, 1876*, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. cart. dos de perc. r.

120. **MATÉRIAUX industriels.** — Métallographie, métaux purs, alliages, aciers, élasticité, etc. — Cinq dossiers et un lot de documents français et étrangers, brochures, notes, mémoires avec gravures.

121. **MAUDUIT**. Electrotechnique appliquée. Cours professé à l'Institut electrotechnique de Nancy, par A. Mauduit, avec une préface de A. Blondel. *Paris, Dunod, 1904*, gr. in-8, fig. cart. perc. verte.

122. **MÉCANIQUE.** — Réunion de 9 vol. in-8, nombr. fig. demi-rel. cart. ou br.

Enquête sur l'enseignement de la mécanique par MM. Dwelshauvers-Dery et J. Weiler. *Liège, 1893*. — Le Graissage industriel, par P. Tétédoux et G. Franche. *Paris, 1904*. — Résistance des matériaux, par A. Föppl, traduit de l'allemand, par E. Hahn. *Paris, 1901*. — G. Franche. Accessoires des chaudières. *Paris, 1905*. — Outils et procédés de sondages, par Paulin Arrault. *Paris, 1890*. — L'Air comprimé et ses applications, par M. A. Pernolet. *Paris, 1876*. — Le Siphon-recorder, par A. L. Ternant. *Paris, 1882*. — Etc.

123. MÉCANIQUE appliquée, généralités, questions théoriques, cinématique, organes des machines, organes mobiles, amortisseurs, embrayages, transmissions, cordes et courroies, vis, chaînes, roulements, accouplements, régulateurs, unification des filetages, etc. — *Trente* dossiers de documents français et étrangers, classés et annotés par M. Hospitalier.
124. — Petite mécanique électrique. — Horlogerie électrique, signaux, sonneries, machines à écrire et à composer, électrotypographie, linotypie, compteurs électriques, etc. — Un lot de documents français et étrangers, brochures et articles avec gravures.
125. MESURES électriques. — Réunion de 5 vol. in-8, nombr. fig. dont 1 vol. br. et 4 cart.
Exposé sommaire de la mesure électrique, par J. Raynaud. *Paris*, 1881. — Traité élémentaire des mesures électriques, par H. R. Kompe. Traduit de l'anglais par H. Berger. *Paris*, 1885. — Principes et Electrométrie, par H. Ponthière. *Paris*, 1885. — Théorie des mesures, par J. Pionchon. *Paris*, 1891. — Mesures électriques, par Eric Gerard. *Paris*, 1896.
126. — Unités, Mesures. — Documents français et étrangers sur l'unification du langage et des notations techniques, décimalisation des unités de temps, mesures électriques, système métrique, documents des Congrès internationaux d'électricité de 1889, 1893, 1900, 1904. — *Dix* dossiers de documents français et étrangers, lettres, mémoires, notes, classés et annotés par M. Hospitalier, plus un fort lot de pièces à classer.
127. — Mesures mécaniques. — Mesure des pressions et de la puissance, vitesse angulaire, oscillations, amortissement, odomètres, odographes, Tachygraphes, Tachymètres, Télétachymètres, mesures géométriques, etc. — *Douze* dossiers et documents classés et annotés par M. Hospitalier, travaux d'ingénieurs français et étrangers avec gravures et dessins.
128. MINET (Adolphe) : Traité théorique et pratique d'Électrochimie. — Traité théorique et pratique d'Électro-métallurgie. — *Paris*, Béran-ger, 1900-1901. — Ens. 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. violette.
129. MOISSAN (Henri) : Le Four électrique. — Le Fluor et ses composés. — *Paris*, Steinheil, 1897-1900. — Ens. 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. br.
130. MOTEURS électriques. — Moteurs à courants alternatifs, moteurs asyn-chrones, moteurs d'induction, moteurs à collecteur et sans collecteur, courants polyphasés, diphasés, triphasés, etc. — *Onze* dossiers de docu-ments français et étrangers, rapports, lettres, notes, mémoires descrip-tifs de brevets d'invention, dessins, croquis, gravures et photographies, le tout classé et annoté par M. Hospitalier, plus un fort lot de pièces non classées.
131. — électriques à courant continu. — Moteurs à vitesses variables, moteurs de faible puissance, appareils de manutention, ascenseurs, etc. — *Sept* dossiers de documents français et étrangers, lettres, mémoires, notices descriptives, articles et brochures avec dossiers, gravures et pho-tographies, classés et annotés par M. Hospitalier.
132. — à vapeur, moteurs divers. — *Deux* dossiers et un lot de documents français et étrangers, brochures, notices, articles avec gravures.
133. — Traité des Chaudières à vapeur. Etude sur la vaporisation dans les appareils industriels, par Charles Bellens. — Roues et turbines à vapeur, par K. Sosnowski. Deuxième édition, revue et augmentée. — Théorie

des moteurs à gaz. Conférences faites à l'Automobile Club de France par George Moreau. — *Paris, Béranger, 1895-1904.* — Ens. 3 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. violette.

134. MOTEURS thermiques. — Moteurs à combustion interne, moteurs à gaz, à gaz chauds, à gaz pauvres, à gaz de hauts fourneaux, etc. — Fort dossier de brochures, articles, monographies, de coupures, prospectus avec gravures.

135. NATIONAL Electric light Association. *Boston et New York, 1889-1895, 6 vol.* in-8, portraits et fig. cart. perc. brune et bleue.

136. NATURE (La). Revue des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Journal hebdomadaire illustré. Rédacteur en chef : Gaston Tissandier, 67 vol. — Table des matières de 1873 à 1882 et 1883 à 1892, 2 vol. — *Paris, Masson, 1873 (origine) à 1907.* — Ens. 69 vol. gr. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. fers spéciaux, tr. dor

Collection complète jusqu'en 1906, plus les 16 premières livraisons de l'année 1907. — Le premier volume de la table est débroché sans les couvertures avec une légère cassure au faux-titre.

137. NIAUDET (Alfred). Traité élémentaire de la pile électrique. — Le même ouvrage. Troisième édition, revue par Hippolyte Fontaine et suivie d'une notice sur les accumulateurs, par E. Hospitalier. — Machines électriques à courants continus, systèmes Gramme et congénères. — Téléphones et phonographes. — *Paris, Baudry, 1878-1885.* — Ens. 4 vol. in-8, nombr. fig. cart. dos de perc. r.

138. NOLLET (Abbé): Leçons de physique expérimentale Quatrième édition, 6 vol. — Essai sur l'électricité des corps. — *Paris, Guérin, 1747-1754.* — Ens. 7 vol. in-12, front. et nombr. pl. gr. dont 1 vol. cart. et 6 en v. ant. marb. dos orné, tr. r.

139. OPTIQUE, Lumière, Photométrie. — Six dossiers de documents français et étrangers, articles, rapports, lettres et notes, le tout classés par M. Hospitalier.

140. PARSHALL et HOBART. Armature windings of electric machines. *New York, D. Van Nostrand Company, 1895, in-4, nombr. pl. et fig. cart. perc. bleue.*

141. — Electric generators. *New-York, Wiley, 1900, in-4, portr. et nombr. fig. demi-rel. bas. r. avec coins, tête dor.*

142. PHYSIQUE et Chimie. — Réunion de 6 vol. in-8, nombr. fig. en demi-rel. ou cart. perc. de différentes couleurs.

Traité de Physique élémentaire rédigé par A. Angot. *Paris, 1881.* — Cours de Physique par H. Pollat. *Paris, 1883, 1 vol. (Tome I).* — Unités et constantes physiques, par J. Everett traduit de l'anglais, par J. Raynaud. *Paris, 1883.* — Lectures sur la physique et la chimie mises à la portée de tout le monde, par A. Bleunard. *Paris (1883).* — Introduction à la physique expérimentale, par MM. Terquem et Damien. *Paris, 1888.* — Théorie mécanique de la chaleur avec ses applications aux machines, par le Dr G. Zeuner.

Deuxième édition. Ouvrage traduit de l'allemand par M. Arnthal et A. Cazin. *Paris, 1899.*

143. — Physique générale et physique amusante. — Un fort lot de découpures de livres avec gravures.

144. — Traités sur la Physique, la Chimie, la Mécanique, les Mathématiques, la Métallurgie, etc., publiés de 1869 à 1902 par MM. Armengaud jeune, Delaunay, Dubois, Euler, Gaudin, Amédée Guillemin, Hoefer,

- Michel et Métrol, Minet, Tyndall, Scheurer-Kestner, Sciana, Sérafon, Sonnet, Wurtz, etc. — Réunion de 28 vol. in-8 et in-12, nombr. fig. demi-rel. cart. ou br.
145. PHOTOGRAPHIE. — *Traité publiés de 1898 à 1902* par MM. L.-P. Clerc, Colson, Delamarre, Marcel Molinié, Naudet, Niewenglowski, Reyner, Ris-Paquot et Tranchant. — Réunion de 12 opuscules et 8 vol. in-8 et in-12, fig. br. sauf 1 cart.
146. PICTET (Raoul) : L'Acétylène, son passé, son présent, son avenir. — Mémoire sur la liquéfaction de l'oxygène, la liquéfaction et la solidification de l'hydrogène. — Etude critique du matérialisme et du spiritualisme dans la physique expérimentale. — Genève, Paris, et Neuchâtel, 1878-1896. — Ens. 3 vol. in-8, pl. et fig. dont 1 cart. et 2 br.
147. PIHAN (A.-P.). Exposé des signes de numération usités chez les peuples Orientaux anciens et modernes. Paris. Impr. Impériale, 1860, in-8, br.
Envoi autographe de l'auteur à M. Gaston Tissandier.
148. PILES. — Pile primaire au plomb, pile au sulfate de cuivre, pile à eau de mer, pile automatique, pile à dépolarisant chromique, piles Méritens, Leclanché, Mercky, etc. etc. — Travaux, documents, notes, lettres, dessins et articles de divers inventeurs et fabricants de piles : notes et documents sur les expériences faites par M. Hospitalier, travaux de savants français et étrangers. — Un fort dossier.
149. PRESCOTT (George B.) : Electricity and the electric telegraph, with illustrations. — The Speaking Telephone, electric light and other recent electrical inventions. — London, Spon, 1878-1879, 2 vol. gr. in-8. front. et nombr. fig. cart. perc. brune et verte.
150. RAYONS Röntgen, Rayons X, Radio-activité, questions diverses. — Trois dossiers et un lot de documents français et étrangers, brochures, articles, thèse de Madame Sklodowska Currie (avec envoi autographe), etc.
151. RECETTES de l'électricien. — Un lot de documents manuscrits et imprimés, lettres, mémoires, articles et découpages de revues et de livres.
152. REDTENBACHER (F.). Résultats scientifiques et pratiques destinés à la construction des machines. Deuxième édition française traduite sur la cinquième édition allemande avec notes et additions du Dr F. Grashof, avec un atlas de 41 planches. Paris, Baudry, 1874, 1 vol. gr. in-8 de texte et 1 atlas pet. in-4 de pl. demi-rel. chag. vert.
153. RESAL (H.). Traité de Mécanique générale comprenant les leçons professées à l'Ecole polytechnique. Paris, Gauthier-Villars, 1873-1876, 4 vol. in 8, nombr. fig. demi-rel. chag. brun, dos orné.
154. REULEAUX (V.). Le Constructeur. Principes, formules, tracés, tables et renseignements pour l'établissement de projets de machines à l'usage des ingénieurs, constructeurs, architectes, mécaniciens, etc. Troisième édition française, traduite de l'allemand sur la quatrième édition entièrement refondue et considérablement augmentée. par A. Debize, avec 1184 gravures dans le texte. Paris, Savy, 1890, gr. in-8, fig. br.
155. REVUE (La) électrique publiée sous la direction de J. Blondin avec la collaboration de: MM. Armagnat, Becker, Charpentier, Courtois, Da Costa, Jacquin, Jumau, Goisot, Guilbert, Guillaume, Labrouste, Lamotte,

etc. *Paris, Gauthier-Villars, 1904-1906, 6 vol. in-4 à 2 col. nombr. fig. cart. dos de perc. noire.*

Tomes I à VI plus les 4 premières livraisons du tome VII. — Le tome VI est en feuilles.

156. **RODET (J.)**: Distribution de l'énergie par courants polyphasés. Deuxième édition entièrement refondue. — Résistance, inductance et capacité. — Les Lampes à incandescence électriques. — Les Courants polyphasés, par J. Rodet et Busquet. — *Paris, Gauthier-Villars, 1893-1907. — Ens. 4 vol. in-8, nombr. fig. br.*
157. **SARAZIN (C.)**. Cours d'électricité théorique et pratique. Deuxième édition, revue et corrigée. *Paris, Bernard, 1903, fort vol. gr. in-8, nombr. fig. br. dos cassé.*
158. **SARTORI (Ing. Giuseppe)**. Trasmissione elettrica del lavoro meccanico, con una descrizione dei principali impianti esistenti. *Milano, Hoepli, 1894, in-8, fig. br.* — La Tecnica delle correnti alternate. *Milano, Hoepli, 1903, 2 vol. in-8, fig. demi-rel. bas. noire. — Ens. 3 vol.*
159. **SCHOTTI (P. Gasparis)**. Magia universalis natura et artis, sive recondita naturalium et artificialium rerum scientia... *Herbipoli, Henricus Pigrin, 1657-1659, 4 parties en 2 vol. in-4, 3 front. et nombr. pl. gr. vélin.*
PREMIÈRE ÉDITION.
160. **SCHWENDLER (L.)**. Instructions for testing Telegraph lines and the technical arrangements of offices... Second edition. *London, Trübner, 1878-1880, 2 vol. in-8, fig. cart. perc. brune. non rog.*
161. **SER (L.)**. Traité de Physique industrielle. Production et utilisation de la chaleur par L. Ser, avec la collaboration de MM. L. Carette et E. Herscher. *Paris, Masson, 1888-1890, 2 vol. gr. in-8, nombr. fig. br.*
162. **SÉRAFON (E.)**. Les Tramways, les chemins de fer sur routes, les automobiles et les chemins de fer de montagne à crémaillère. Quatrième édition complètement refondue par H. de Graffigny et J. B. Dumas. *Paris, Bernard, 1898, gr. in-8, nombr. fig. br.*
163. **SIEMENS (Werner)**. Gesammelte Abhandlungen und Vorträge. *Berlin, Springer, 1881. — Wissenschaftliche und technische Arbeiten. Zweiter Band : Technische Arbeiten, Zweite Auflage. Berlin, 1891. — Lebens-erinnerungen. Berlin, Springer, 1892. — Ens. 3 vol. in-8, portrait et fig. cart.*
164. **SPECIALIST'S (The) Series**. *London, Whittaker, 1889-1906, 13 vol. in-8, fig. cart. perc. bleue.*
Blakesley. Papers on alternating currents of electricity. — Gay and Yeaman. An introduction of the study of central station electricity supply. — Hawkins and Wallis. The Dynamo. — Hobart. Elementary principles of continuous-current dynamo design. — Hobart. Electric Motors. — Kapp. Electric Transmission of energy. — Preece and Stubbs. A Manual of telephony. — Salomons. Electric light installations, 3 vol. — Still. Alternating and Polyphase currents, 2 vol. — Russel. Electric light cables and the distribution of Electricity.
165. **STURM (Ch.)**. Cours d'analyse de l'École Polytechnique. Quatrième édition, revue et corrigée, par M. E. Prouhet. *Paris, Gauthier-Villars, 1873, 2 vol. in-8, demi-rel. chag. r. dos orné.*
166. **TEDESCO (N. de) et MAUREL (A.)**. Traité théorique et pratique de la résistance des matériaux appliquée au béton et au ciment armé. *Paris, Béranger, 1904, gr. in-8, fig. cart. perc. brune.*

167. **TÉLÉGRAPHES et Téléphones.** — Réunion de 7 [vol. in-4 et in-8, nombr. fig. dont 2 br. et 5 en demi-rel. ou cart.

Construction des lignes électriques aériennes, par A. Boussac. *Paris*, 1894. — La Télégraphie sans fil, par I. Van Dam. *Amsterdam* (1906). — Hoskiar. Epreuves électriques. *Paris*, 1832. — Les Systèmes télégraphiques, par M. C. Bontemps. *Paris*, 1876, texte et atlas réunis. — Ch. Moulron. Les Téléphones usuels. *Paris, s. d.* — Breguet, *Paris* (Catalogue général illustré. Télégraphie électrique, téléphones. *Paris*, 1880. — Une Explication du phonophore, par C. Langdon-Davies. *Londres*, 1891, texte français et anglais.

168. — Réunion de 8 vol. in-12, nombr. fig. br. et cart.

Télégraphie électrique par J. Gavarret. *Paris*, 1861. — Le Télégraphe, par P. Laurencin. *Paris*, 1877. — Télégraphie électrique par A. Romain. *Paris*, 1882. — Téléphonie et télégraphie simultanées, par Ed. Buels. *Bruxelles*, 1885. — Michaut et Gillet. Leçons de télégraphie électrique. *Paris*, 1885. — Dr Wietlisbach. Téléphonie industrielle. *Paris*, 1888. — La Télégraphie actuelle, par L. Montillot. *Paris*, 1889. — La Télégraphie sans fils, par A. Broca. *Paris*, 1906.

169. **TELEGRAPHIC (The) Journal and Electrical Review.** *London, Haughton and Company*, 1872 (origine) à 1906, 59 vol. gr. in-8 et gr. in-4 à 2 col. nombr. fig. dont 18 vol. cart. perc. bleue fers spéciaux, 40 cart. dos de perc. de différentes couleurs et 1 en livraisons.

Collection complète jusqu'en 1906, moins une livraison du dernier volume.

170. **THOMPSON (Silvanus P.).** Ouvrages traduits de l'anglais par E. Boistel : Traité théorique et pratique des machines dynamo-électriques. — Le même ouvrage. Troisième édition française. — Courants polyphasés et alterno-moteurs. Deuxième édition. — *Paris, Baudry et Béranger*, 1886-1901. — Ens. 3 vol. in-8, nombr. fig. cart. perc. r. et violette.

171. **TRACTION électrique.** — Généralités, projets, essais, chemins de fer électriques, description des lignes (France et pays étrangers), traction tangentielle, courant continu, courant alternatif simple, courants triphasés, systèmes divers, métropolitain, chemins de fer suburbains et lignes de montagne, tramways, chemins de fer à grande vitesse, expériences sur la ligne de Marienfeld à Zossen (1903), etc. — Seize dossiers de documents français et étrangers, lettres, notes descriptives et mémoires, avec dessins, gravures et photographies, classés et annotés par M. Hospitalier, plus un lot de pièces non classées.

172. — Traction électrique, mine et marine, construction et éclairage électrique des phares, etc. — Un lot de documents français et étrangers, brochures, mémoires et articles avec dessins, gravures et photographies.

173. **TRANSACTIONS of the American electrochemical Society.** *Philadelphia*, 1902-1906, 10 vol. in-8, portraits, pl. et fig. gr. cart. perc. violette.

Collection complète jusqu'en 1906. — Le tome I, accompagné d'un opuscule contenant la liste des membres de la Société, est broché.

174. — of the American Institute of electrical Engineers. *New-York*, 1893-1900, 6 vol. in-8, portraits et nombr. fig. dont 2 vol. br. et 4 cart. perc. bleue.

Tomes X à XIII, XV et XVI.

175. **TRANSFORMATEURS d'énergie électrique.** — Classification historique, transformateurs instantanés, homomorphiques, courant continu et courant alternatif, courants polyphasés, etc. — Dix dossiers de documents manuscrits et imprimés, notes et classifications de M. Hospitalier, travaux, brochures et articles ornés de gravures et dessins par des ingénieurs et savants français et étrangers.

176. TRANSFORMATEURS hétéromorphes, courant alternatif simple en courant redressé, courant continu en courants alternatifs dissymétriques, transformateurs polymorphiques, transformateurs indirects, moteurs, générateurs, convertisseurs, commutatrices, haute fréquence, courants interrompus. etc. — *Quatorze* dossiers de documents français et étrangers, lettres, notices descriptives, mémoires et articles avec dessins, gravures et photographies, classés et annotés par M. Hospitalier.
177. TRANSMISSION de l'énergie électrique. — Généralités, courants alternatifs, simples, polyphasés, sous-stations, réglage de la tension à l'arrivée, dispositifs de protection, surtension, installations hydrauliques, courant continu, ateliers, laminoirs, etc. — *Sept* dossiers et un lot de documents français et étrangers, mémoires, brochures, articles avec gravures et photographies, annotés par M. Hospitalier.
178. TURBINES à vapeur. — *Sept* dossiers et un lot de documents français et étrangers, lettres, notices descriptives, mémoires, livres et brochures avec gravures, dessins et photographies.
179. VASCHY (A.). Traité d'Electricité et de magnétisme. Théorie et applications, instruments et méthodes de mesure électrique. *Paris, Baudry*, 1890, 2 vol. gr. in-8, fig. br.
180. VERDET (E.). Œuvres publiées par les soins de ses élèves. *Paris, Impr. Nationale*, 1868-1872, 5 vol. in-8, portr. et nombr. fig. cart. dos de perc. r.
Conférences de physique faites à l'Ecole normale, publiées par M. D. Gernez, 2 vol. — Théorie mécanique de la chaleur, publiée par MM. Prudhon et Violle, 2 vol. — Notes et Mémoires précédés d'une notice par M. A. de La Rive.
181. VIOLLE (J.). Cours de physique, 2 vol. — Eclairage électrique. (*De l'Encyclopédie chimique. Tome V, 2^e fascicule*). — *Paris, Masson et Dunod*, 1883. — Ens. 3 vol. in-8, nombr. fig. dont 1 br. et 2 cart. dos de perc. r.
182. WEILLER (L.) et VIVAREZ (H.). Traité général des Lignes de transmissions électriques, avec 473 figures dans le texte. *Paris, Masson*, 1892, gr. in-8, nombr. fig. br.
Envoi autographe de M. L. Weiller à M. E. Hospitalier.



EM. PAUL ET NILS ET GUILLEMIN
Libraires de la Bibliothèque Nationale
21, RUE DES MANS-DEBATE, 21

GEOFROY TORY

Peintre et Graveur, Premier Imprimeur Royal

Directeur de la Librairie et de la Typographie des Écoles

PAR AUGUSTE BERNARD

Deuxième Édition entièrement refondue

Paris, Troisième, 1865, in 8 de 216 pp. avec 216 illustrations et de
réimpression, br. (Publié à 10 francs)

4 fr.

Cette bibliographie, digne pendant de celle publiée pour les Auteurs, les Poètes, les Scieurs,
de Colines, les Écrivains, etc. (L'ouvrage comprenant les ouvrages des Auteurs, des Poètes, des Scieurs,
de Colines, les Écrivains, etc.)

BIBLIOGRAPHIE

DES ÉDITIONS DE

SIMON DE COLINES

1530-1548

Par PH. RENOUARD

Avec une Table chronologique et 31 reproductions en fac-similé

Trois tomes in-8 de 100-110 pp., 1865 à 1870 exemplaires

40 fr.

La bibliographie des éditions de Simon de Colines, couronnée
par l'Institut (Prix Brunet), complète l'Histoire de la famille des
Estienne et de ses éditions d'Ant.-Aug. Renouard, aîné de l'auteur.
D'une conception plus moderne, elle donne la liste des titres de
chaque volume, avec les abréviations et les coupures, la collation, le
dépouillement des pièces liminaires et la liste des bibliothèques publi-
ques qui en possèdent des exemplaires. Un index alphabétique conte-
nant les noms de tous les auteurs, même de ceux des pièces liminaires,
forme un véritable répertoire du monde pensant de la première moitié
du XVI^e siècle, en même temps qu'un tableau complet des auteurs
anciens qui étaient lus à cette époque. De toutes les monographies
consacrées à des imprimeurs parisiens, dit M. H. Stein, dans le *Polybi-
bion*, celle-ci me paraît en tous points la meilleure, la plus savante et
la plus documentée.

Tout, Imp. Tournelle, 21-22, rue de la Préfecture.